

# プラネックス インターネット スタートガイド

無線 ブロードバンドルータ

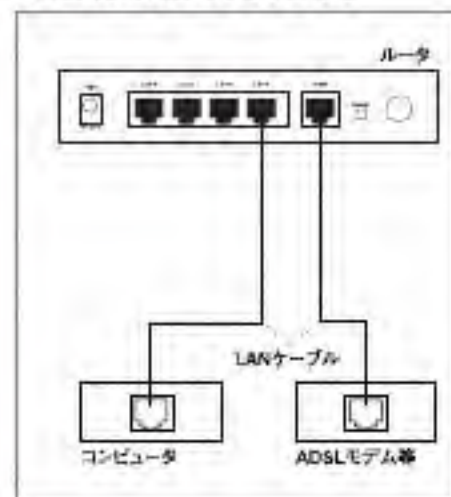
## BLW-04GM

プラネックスコミュニケーションズ株式会社

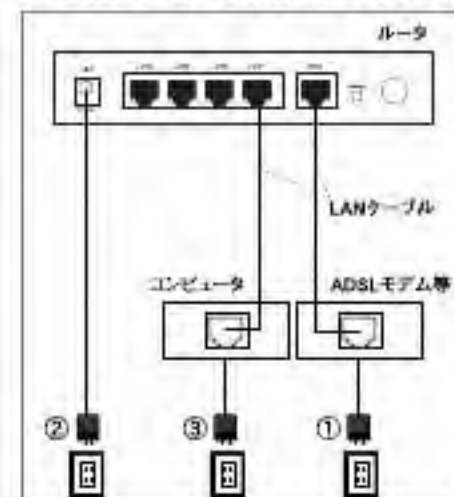
Version 1.0 FMW-05-13-YT-BLW-04GM

## 1 機器の接続確認

### 【1.各機器の接続をします】



### 【2.各機器の電源を順番に投入します】



### 【3.電源が入ったらLEDの点灯(点滅)確認をする】



※ケーブルが接続されているポートに対応したLEDが点灯または点滅します。

#### ■LEDが点灯(点滅)しない時は?

・電源やLANケーブルが、しっかり挿入されているか確認します。  
・LANケーブルの種類に間違いがないか確認します。

## 2 設定画面へのアクセス

### 【1.ブラウザソフトを起動します】



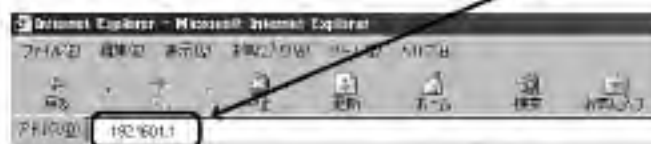
### 【2.ブラウザソフトが起動したら「192.168.1.1」と入力します】

○Netscape Navigator環境



「192.168.1.1」と半角英数字で入力して、Enterキーを押す

○Internet Explorer環境

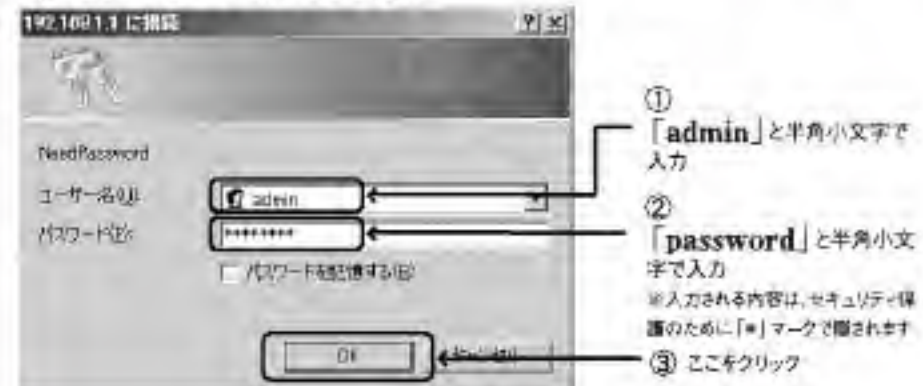


認証画面が表示されます



## 3 接続設定

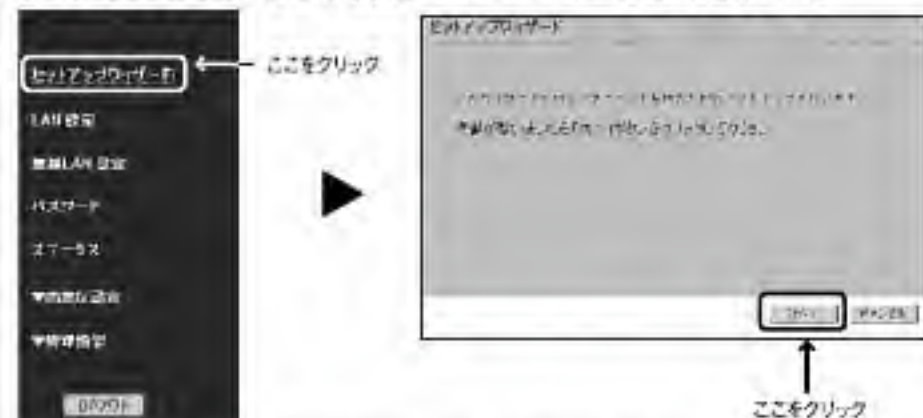
### 【1.認証画面にてユーザー名欄に「admin」パスワード欄に「password」と入力します】



設定画面が開きます



### 【2.メインメニューから「新規アカウント登録」を選びます】



続いてご利用の回線ごとに接続方式を選びます

・フレッツ・ADSL/Bフレッツ等の場合  
裏面 [4] PPPoE接続へ

・Yahoo! BB、@NetHome等の場合  
裏面 [5] DHCP接続へ

裏面へ▶▶▶

#### ■設定画面が上手く表示されなかった時は?

各ブラウザソフト

・Internet Explorerの場合

- (1) 「ツール」から「インターネットオプション」を選び「接続」タブの「LANの設定」を表示します。
- (2) 全てチェックがされていることを確認します。

・Netscape Navigatorの場合

- (1) 「編集」から「設定」を選び「詳細」内のプロキシを表示します。
- (2) 「インターネットに接続する」にチェックを入れます。

※お使いのコンピュータにファイアウォール・ウイルスチェック等のソフトがインストールされている

- (1) ソフト内でセキュリティレベルを一番低い設定に設定し、ファイアウォールを一時停止します。

(2) 改善しない場合は、ソフトを一時アンインストールする必要があります。

○IPアドレスの取得

下記の手順でIPアドレスを割り当て、IPアドレスが「192.168.1.1」で「255.255.255.0」に設定する必要があります。

・Windows 98/Meの場合

- (1) 「スタート」ボタンをクリックして「ファイル名を指定して実行」を選びます。
- (2) 「名前」の欄に「winipcfg」と入力し「OK」ボタンを押します。
- (3) お使いのLANアダプタ名を選びます。
- (4) 「すべて解放」のボタンを押してから「すべて書き換え」のボタンを押します。

・Windows 2000の場合

- (1) 「スタート」ボタンをクリックして、プログラム→アクセサリ→コマンドプロンプトを選びます。
- (2) 黒い画面が表示されたら「ipconfig /renew」と入力してEnterキーを押します。

・Windows XPの場合

- (1) 「スタート」ボタンをクリックして、すべてのプログラム→アクセサリ→コマンドプロンプトを選びます。
- (2) 黒い画面が表示されたら「ipconfig /renew」と入力してEnterキーを押します。

・Macintoshの場合

- (1) コントロールパネルから「TCP/IP」を表示します。
- (2) 「設定方法」欄で「Dynamic (DHCP)」を選択し「OK」ボタンを押します。
- (3) 画面を開いたらコンピュータを再起動します。

○接続ソフト等

フレッツ接続ツールなどの専用接続ソフトのインストール後接続設定を追加した場合は、それぞれソフトのアンインストールや、設定の解除・削除が必要になってくることがあります。



## 4 PPPoE接続

### 【1.接続方法にて「PPPoE接続」を選びます】



### 【2.プロバイダからの情報を入力します】



### 【3.IPアドレスの取得方法を選びます】



### 接続の確認をします ▶ 【6】接続確認へ

## 5 DHCP接続

### 【1.接続方法にて「通常接続」を選びます】



### 【2.IPアドレスの取得方法を選びます】



### 接続の確認をします ▶ 【6】接続確認へ

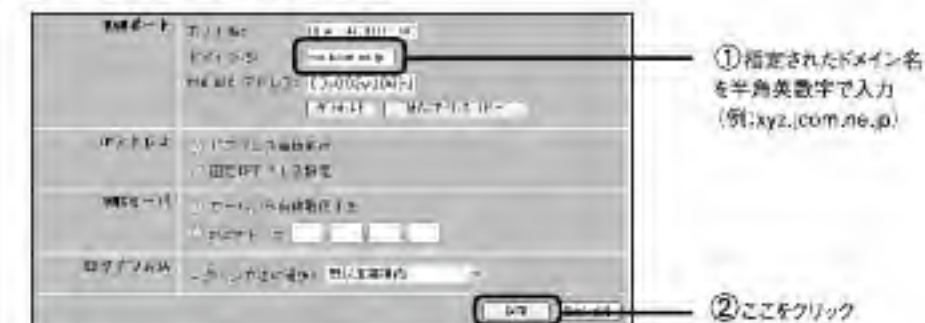
#### ※ @Net HOMEの場合

接続確認の後に以下の設定を追加する場合があります

### 【1.メニューから「高度な設定」内の「インターネット接続設定」を選びます】



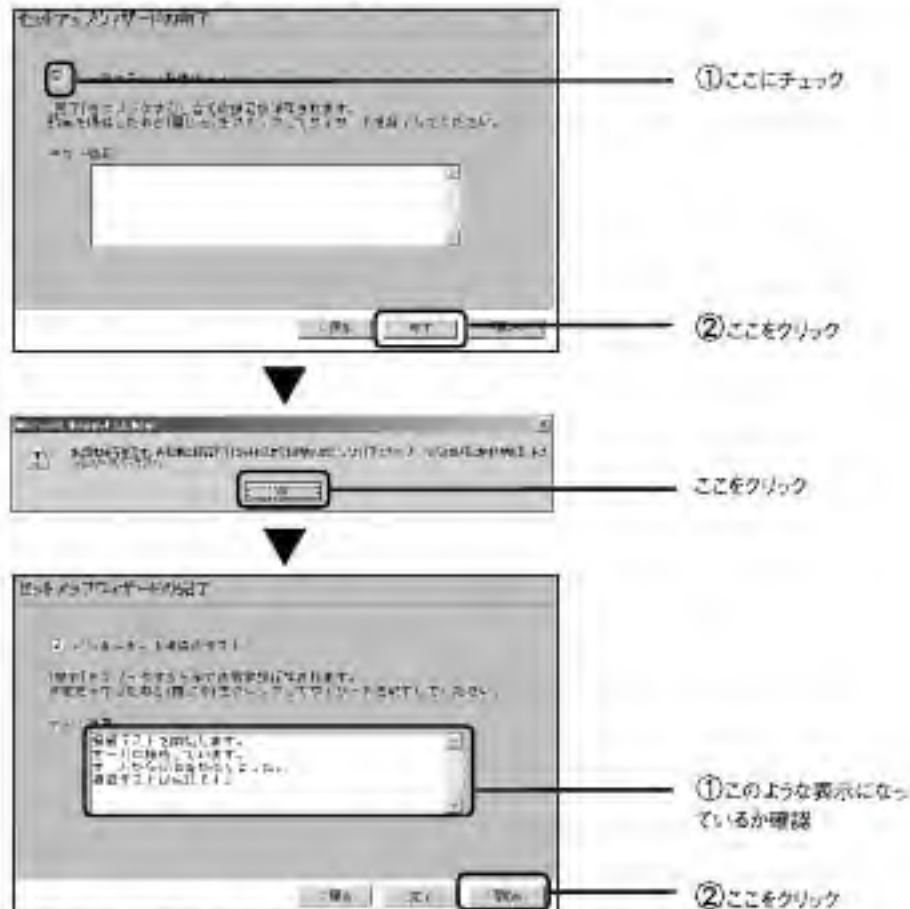
### 【2.ドメイン名を入力します】



改めて設定画面を開き、コンピュータを再起動した後にインターネット接続ができるか試します

## 6 接続確認

### 【1.接続テストを実行します】



### 【2.ステータス欄を確認します】



ステータスの確認が終わったら設定画面を閉じ、コンピュータを再起動させてからインターネット通信ができるか試します

■ 接続メッセージが正しく表示されない、インターネット通信ができない時は？  
 ① 設定時の入力  
 (1) 半角英数字モードで入力します。(2) 大文字小文字の区別をします。(3) 0とO(オー)やゼロ等の類似文字の区別をします。  
 ② 接続の遅延  
 一時各機器の電源を全て落として、30分から1時間程度経過後に①～②の手順で電源を再投入します。